



Parks
Canada

Parcs
Canada

World Heritage

CA1
IA71
-Z134



3 1761 11764867 5

EXPOSURE LIBRARY MATERIAL

LIBRARY

Canada

Unesco World Heritage Convention

Recognizing that the world's cultural and natural heritage transcends national boundaries and must be preserved for future generations, the member states of Unesco, in 1972, unanimously adopted a Convention concerning the Protection of the World Cultural and Natural Heritage, known in short as the World Heritage Convention.

As of December 1982, 70 states had adhered to the Convention. Canada adhered in 1976.

The Convention provides for:

- The establishment of a World Heritage Committee.
- The compilation of a World Heritage List to include those cultural and natural properties throughout the world which are considered to be of outstanding universal value according to criteria drawn up by the World Heritage Committee. As of December 1982, the committee, comprised of experts in cultural and natural conservation from 21 states, had named 136 sites around the world to the World Heritage List.
- The preparation of a List of World Heritage in Danger.
- The establishment of a World Heritage Fund to provide aid to member states for World Heritage Sites in Danger. Each state adhering to the Convention contributes one per cent of its total annual Unesco assessment to the World Heritage Fund every year.
- The provision of technical and emergency assistance to member states on request.
- The general promotion throughout the world of the importance of heritage conservation.

With Parks Canada as the leading federal agency, Canada has played a major role in drafting and helping to implement the World Heritage Convention.

Criteria for the inclusion of natural properties

Properties nominated should: (i) be outstanding examples representing the major stages of the earth's evolutionary history; (ii) be outstanding examples representing significant ongoing geological processes, biological evolution and man's interaction with his natural environment; (iii) contain superlative natural phenomena, formations or features or areas of exceptional natural beauty; (iv) contain the foremost natural habitats where threatened species of animals or plants of outstanding universal value still survive. In addition to the above criteria, the sites should also fulfil the conditions of integrity.

Criteria for the inclusion of cultural properties

Each property nominated should: (i) represent a unique artistic achievement, a masterpiece of the creative genius; or (ii) have exerted great influence, over a span of time or within a cultural area of the world, on developments in architecture, monumental arts or town-planning and landscaping; or (iii) bear a unique or at least exceptional testimony to a civilization which has disappeared; or (iv) be an outstanding example of a type of structure which illustrates a significant stage in history; or (v) be an outstanding example of a traditional human settlement which is representative of a culture and which has become vulnerable under the impact of irreversible change; or (vi) be directly and tangibly associated with events or with ideas or beliefs of outstanding universal significance; and meet the test of authenticity in design, materials, workmanship or setting.

Member States

Afghanistan
Algeria
Argentina
Australia
Benin
Bolivia
Brazil
Bulgaria
Burundi
Canada
Cameroon
Central African Republic
Chile
Costa Rica
Cuba
Cyprus
Denmark
Ecuador
Egypt
Ethiopia
France
Germany, Federal Republic of
Ghana
Greece
Guatemala
Guinea
Guyana
Haiti
Holy See
Honduras

India
Iran
Iraq
Italy
Ivory Coast
Jordan
Libyan Arab Jamahiriya
Malawi
Mali
Malta
Mauritania
Monaco
Morocco
Mozambique
Nepal
Nicaragua
Niger
Nigeria
Norway
Oman
Pakistan
Panama
Peru
Poland
Portugal

Saudi Arabia
Senegal, Republic of
Seychelles, Republic of
Spain
Sri Lanka
Sudan
Switzerland
Syrian Arab Republic
Tanzania, United Republic of
Tunisia
United States of America
Yemen, People's Democratic Republic of
Yugoslavia
Zaire
Zimbabwe

December, 1982

The World Heritage Emblem symbolizes the interdependence of cultural and natural properties: the central square is a form created by man and the circle represents nature, the two being intimately linked. The emblem is round, like the world, but at the same time it is a symbol of protection.



Nominations to the World Heritage List

Only member states which have adhered to the Convention can make nominations to the World Heritage List.

Since 1978, the World Heritage Committee, meeting annually, has approved 136 nominations to the World Heritage List. A list of the approved World Heritage Sites as of January 1, 1983, follows in alphabetical order by country.



The Nubian Monuments from Abu Simbel to Philae, Egypt



Ngorongoro Conservation Area, Tanzania

Algeria Al Qal'â of Beni Hammad
Tassili n'Ajjer
The M'Zab Valley
Djemila
Tipasa
Timgad

Argentina Los Glaciares National Park

Australia Kakadu National Park
The Great Barrier Reef
Willandra Lakes Region
Western Tasmania Wilderness National Parks

Brazil Lord Howe Island Group
Historic town of Ouro Preto
Historic centre of Olinda

Bulgaria Boyana Church
Madara Rider
Thracian tomb of Kazanlak
Rock-hewn churches of Ivanovo

Canada Nahanni National Park
L'Anse aux Meadows National Historic Park
Dinosaur Provincial Park
Kluane National Park (joint nomination with Wrangell-St. Elias National Monument, U.S., as an international site)
The Burgess Shale Fossil Site, Yoho National Park

Cuba Anthony Island Provincial Park
Cyprus Head-Smashed-In Bison Jump
Old Havana and its fortifications
Paphos

Ecuador Galapagos Islands

Old city of Quito

Egypt Abu Mena

Memphis and its Necropolis – the pyramid
fields from Giza to Dahshur

Ancient Thebes with its Necropolis

The Nubian monuments from Abu Simbel to
Philae

Islamic Cairo

Ethiopia Simien National Park

Rock-hewn churches of Lalibela

Fasil Ghebbi, Gondar Region

Lower valley of the Omo

Lower valley of the Awash

Tiya

Aksum

France Mont St. Michel and its bay

Chartres cathedral

Palace and park of Versailles

Vézelay, church and hill

Decorated grottoes of the Vézère valley

Palace and park of Fontainebleau

Chateau and estate of Chambord

Amiens cathedral

The Roman Theatre and its surroundings
and the "Triumphal Arch" of Orange

Roman and romanesque monuments of
Arles

Cistercian abbey of Fontenay

Royal saltworks of Arc and Senans



Galapagos Islands, Ecuador



Sagarmatha National Park, Nepal

Germany,	Aachen cathedral
Federal	Speyer cathedral
Republic of	Wurzburg residence with the court gardens and residence square
Ghana	Forts and castles of Volta, Accra and western and central regions
	Ashante traditional buildings
Guatemala	Tikal National Park
	Antigua Guatemala
	Archaeological Park and ruins of Quirigua
Guinea	Nimba Strict Nature Reserve
Haiti	National History Park-Citadel "Sans Souci", Ramiers
Honduras	Maya site of Copan
	Rio Platano Biosphere Reserve
Iran	Tchogha Zanbil
	Persepolis
	Meidan-e Shah Isfahan
Italy	Rock drawings in Valcamonica
	The historic centre of Rome
	The church and Dominican convent of Santa Maria della Grazie with the "Last Supper" by Leonardo da Vinci
	Historic centre of Florence
Ivory Coast	Tai National Park
Libyan Arab	Archaeological site of Leptis Magna
Jamahiriyah	Archaeological site of Sabratha
	Archaeological site of Cyrene



Malta	Hal Saflieni Hypogeum
	City of Valetta
	Ggantija Temples
Morocco	The Medina of Fez
Nepal	Sagarmatha National Park
	Kathmandu valley
Norway	Urnes Stave church
	Bryggen
	Røros
Pakistan	Archaeological ruins at Mohenjodaro
	Taxila
	Buddhist ruins at Takht-i-Bahi and neigh- bouring city remains at Sahr-i-Bahlol
	Thatta, historical monuments
	Fort and Shalimar gardens at Lahore
Panama	The fortifications on the Caribbean side of Panama: Portobelo-San Lorenzo
	Darien National Park



Urnes Stave
Church, Norway

Poland	Wieliczka salt mine Historic centre of Cracow Auschwitz concentration camp Bialowieza National Park Historic centre of Warsaw
Senegal	Island of Gorée Djoudj National Bird Sanctuary Niokolo-Koba National Park
Seychelles	Aldabra Atoll
Sri Lanka	Sacred city of Anuradhapura Ancient city of Polonnaruwa Ancient city of Sigiriya
Syrian Arab Republic	Ancient city of Damascus Ancient city of Bosra Site of Palmyra
Tanzania, United Republic of	Ngorongoro conservation area Ruins of Kilwa Kisiwani and ruins of Songa Mnara Serengeti National Park Selous Game Reserve

Tunisia	Medina of Tunis Archaeological site of Carthage Amphitheatre of El Jem Ichkeul National Park
United States of America	Yellowstone National Park Mesa Verde National Park Grand Canyon National Park Everglades National Park Independence Hall Wrangell-St. Elias National Monument (joint nomination with Kluane National Park, Canada, as an international site) Redwood National Park Mammoth Cave National Park Olympic National Park Cahokia Mounds State Historic Site
Yemen	Old walled city of Shibam
Yugoslavia	Ohrid region Kotor region Old city of Dubrovnik Stari Ras and Sopocani Historical complex of Split with the palace of Diocletian Plitvice Lakes National Park
Zaire	Durmitor National Park Virunga National Park Garamba National Park Kahuzi-Biega National Park

The following inscription was made at the proposal of the Hashemite Kingdom of Jordan:
The old city of Jerusalem and its walls



Kaskawulsh Glacier, Kluane National Park, Canada

Kluane National Park, Yukon

Kluane is the story of icefields and wilderness. Dominated by some of the world's largest icefields outside polar regions, and accented by rugged mountains, wide valleys, mountain lakes, alpine meadows and tundra, the area is a superb example of the role glaciers play in determining the shape of the land. For survival, the living things have had to adapt to extremes of climate and variable topographic conditions.

The dominant features of Kluane are two major mountain chains running parallel in a southeasterly direction. The Kluane Ranges, sometimes called the "front ranges", border the Alaska and Haines Highways presenting a chain of 2 500 m summits interrupted only by a few large valleys. The Icefield Ranges to the west contain Mt. Logan, at 5 951 m, Canada's highest peak.

An extensive network of valley glaciers radiates from the icefields and accounts for year-round snow and ice cover on more than half the park. The Steele is an unusual surging glacier that sporadically moves at a very rapid rate. During the late 1960s, it ground 11 km downhill over a four month period and was nicknamed the "Galloping Glacier".

The Kluane environment ranges from forest to alpine tundra and from marshes to sand dunes. To the southeast, the vegetation is more luxuriant as a result of the climatic influence of the Pacific.

Some of North America's finest wildlife populations inhabit Kluane National Park. Members of the largest subspecies of moose in North America are abundant in the major valleys of the park and some of the world's largest herds of Dall sheep may be seen on Sheep Mountain and other alpine areas. Mountain goats roam rocky slopes and cliffs in the south and a small herd of caribou occasionally enters the park near the Duke River. Grizzlies are found throughout the park, being particularly abundant in the major river valleys.

Kluane National Park adjoins the Wrangell-St. Elias National Monument in Alaska. Many icefields and glaciers originating in the Kluane mountain ranges flow through Wrangell-St. Elias into the gulf of Alaska creating the largest non-polar icefield in the world. Canada and the U.S.A. joined together in 1979 to nominate Kluane/Wrangell-St. Elias to the World Heritage List, the first joint nomination ever made.

Burgess Shale, British Columbia

Located in Yoho National Park, British Columbia, the Burgess Shale contains the fossilized remains of more than 120 species, many of which are unique in the world.

David Attenborough, in his best-selling book on natural history, *Life on Earth*, classifies the Burgess Shale as the location of "some of the most perfectly preserved fossils in the world". The story of the Burgess Shale dates back 550 million years to the Cambrian era when this area was covered by water. Mud slides from an adjacent reef carried living organisms into a

Trilobite, Burgess Shale Fossil Site, Yoho National Park, Canada



basin on the sea floor where the absence of oxygen and predators left the site completely undisturbed. The silt gradually consolidated into shale, flattening the animal carcasses and leaving thin fossil impressions.

During the shifting and folding which created the Rocky Mountains, the Burgess Shale miraculously escaped damage. The fossils remained hidden until the fall of 1909 when Charles Doolittle Walcott, secretary of the Smithsonian Institution in Washington, D.C., announced he had accidentally discovered "some interesting things".

These "interesting things" offer surprising details for study. One worm fossil, for example, is so well preserved that scientists are able to determine the contents of its gut. The Burgess Shale fossils are important for their variety as well as their detail. Several represent creatures who bear no resemblance to known animals and whose existence has never even been suspected. Attenborough describes two in his book. "One had fifteen segments, a trunk in front of its mouth and five eyes, including one pointing upwards. Another, named rather despairingly by the scientist who first examined it *Hallucigenia*, had seven pairs of limbs beneath and seven tentacles waving above, each of which ended apparently with a mouth."

Most fossils result from an impression made by the outer shell or the hard parts of an animal. With the exception of the Burgess Shale site, impressions from soft-bodied creatures such as worms are rare.

The Burgess Shale was placed on the World Heritage List because it is one of the most significant fossil sites in the world. It uniquely portrays a major stage in the earth's evolutionary history.



Anthony Island Provincial Park, British Columbia

Anthony Island, located at the southern tip of the Queen Charlotte Islands off the west coast of British Columbia, is the site of an important collection of totem and mortuary poles of the Haida Indians.

Though it is not known for how long the island and its village, Ninstints, has been the home of the Kunghit Haida, archaeological deposits on the island indicate it was occupied for about 2,000 years. Skunggwai, Haida for "red cod island", once supported approximately 300 people, who occupied the village during the winter. During the rest of the year, the tribe roamed throughout the area to fish, hunt and gather food and materials necessary for their existence.

The arrival of early fur traders and colonizers of the northwest coast area brought conflict and disease to the region. In 1791 and 1795, bloody battles between the Indians and fur traders resulted in the massacre of many natives. Later, in the spring of 1862, smallpox ravaged the area. The village was abandoned in the early 1880s, at which time the population of the village probably only numbered about 25 people. Today, the abandoned island village of Ninstints stands as a unique example of the richness of the coastal Indian cultural heritage. The decaying remains of Ninstints include 32 totem poles and mortuary columns and the structural remains of 10 long-houses. There are six other heritage sites on the island, including two cave sites.

Steps have been taken to conserve the bleached and weathered totem poles and structural remains, made out of red cedar, which have been exposed to the weather for nearly 100 years. Conservation work carried out by teams from the British Columbia Provincial Museum has concentrated on a preventive conservation program, clearing encroaching vegetation,

and applying fungicide to poles and house frames. Access to the island is restricted to minimize further site deterioration.

Anthony Island was placed on the World Heritage List because Ninstints village is the most impressive and remarkable coastal Indian site in the Pacific Northwest. The site represents a vanished culture of great richness and significance.

Nahanni National Park, Northwest Territories

Nahanni National Park, in the southwestern corner of the Northwest Territories is a wilderness area of 4 766 km².

Draining more than 36 200 km², the South Nahanni watershed contains a number of strikingly different landscapes and environments. The upper reaches flow through tundra-capped mountains inhabited by mountain goats, Dall sheep, and caribou. At the northern edge of the park rise the peaks of the Ragged Range. In the valley below is Rabbitkettle Hot Spring, a terraced structure of calcareous tufa (limestone precipitate) which rises to a height of 27 m.

The major cataract of the South Nahanni River is Virginia Falls, where the river plunges more than 90 m. Twice the height of Niagara Falls, and the most spectacular undeveloped waterfall in Canada, it shows a face of almost two vertical hectares of water. Several kilometres below the falls, tumultuous rapids and whirlpools take the river through a narrow, tortuous construction known as Hell's Gate.

Rabbitkettle Hot Springs, Nahanni National Park, Canada



Down river lies Third Canyon, 19 km long and 900 m to 1 200 m deep. One feature of this canyon is The Gate, a hair-pin turn at the bottom of 210 m vertical cliffs, guarded by Pulpit Rock. The South Nahanni then flows only a short distance before it enters the narrow, steep-walled, Second Canyon. Untouched by ice-sheets during the last glaciation, First Canyon has precipitous walls that rise almost 1 100 m.

At the mouth of First Canyon is a sulphur hot spring. Pools of 37°C water have formed below the spring, and the entire area supports a luxuriant growth of grasses, balsam, poplar and spruce.

The forested river valleys are a prime habitat for moose, grizzly and black bears, wolf, woodland caribou, beaver and deer; these mammals are among the more than 40 species which live in the Nahanni area.

Nahanni National Park starts some 140 km west of Fort Simpson, 1 000 km by air from Edmonton. Access to the park is by air or water.

The park was placed on the World Heritage List because of its canyon systems, the biggest in the world north of latitude 60°, Virginia Falls in its undisturbed setting, its remarkable karst terrain which includes major cave systems and its many hot springs.



L'Anse aux Meadows National Historic Park, Canada

L'Anse aux Meadows National Historic Park, Newfoundland

Near the top of Newfoundland's Western Peninsula, 400 km north of Corner Brook, is L'Anse aux Meadows, site of the oldest known European settlement of the New World.

The major portion of the site was excavated between 1961 and 1968 by a Norwegian team led by Helge and Anne Stine Ingstad, who discovered the site while in search of Vinland, the first Viking settlement in North America. Four years of archaeological excavation was subsequently undertaken by Parks Canada.

L'Anse aux Meadows, derived from l'anse aux méduses or bay of jellyfish, is the only Norse site found in North America. Its exact dating is not yet clear; but it is probably from the early 11th century and the time of the legendary Leif Eriksson.

The Norse were, however, only one of many groups who lived on the site. The first inhabitants were peoples of the Maritime Archaic culture who lived there at least 5,000 years ago. The Archaic people lived there until the 10th century A.D. or later. The site was also occupied by Dorset Eskimos from the 6th to the 9th century A.D.

The Norse site contains the remains of eight sod buildings. Three are large dwellings, the rest small buildings which may have been workshops or had other special functions. More than 2,400 items have been found. Almost 1,500 of these are of wood.

Already more than 10,000 tourists find their way to L'Anse aux Meadows each year. Visitors can now see the recently completed replicas of three sod buildings where the Norse lived 500 years before Jacques Cartier's arrival in the New World.

L'Anse aux Meadows was placed on the World Heritage List because it is the only authenticated site of Norse settlement in North America. Also, as the site of the first European settlement in the western hemisphere, it ranks among the world's major archaeological properties.

Head-Smashed-In Bison Jump, Alberta

Head-Smashed-In Bison Jump, located in the Porcupine Hills of southern Alberta, 19 km west of Fort MacLeod, is the oldest, largest and best preserved bison jump site in North America. The site was first used at least 5,700 years ago and possibly as early as 8,000 B.C. Except for one major interval, it was used fairly regularly up to the historic period. Head-Smashed-In represents a unique and unsurpassed communal way of hunting used by native peoples of the Great Plains for thousands of years.

At Head-Smashed-In the native people took advantage of the natural topography and prevailing winds to hunt bison. This involved use of a 40 km² gathering basin where herds of bison normally grazed and collected, an 18-m high cliff east of the basin over which the bison could be driven, and a nearby campsite where the butchering, processing, and consumption of meat took place. Bison were herded from various parts of the gathering basin to the precipice along well-defined drive lines marked out by stone cairns, of which some 500 have been identified.

The bison, described as a "walking department store", provided meat, hides from which shelters and clothing could be made, bone and horn for tools, and dung for fires. Given the importance of bison to the survival of indigenous people, it is not surprising that a complex harvesting technology was developed around the bison jump.

Preservation of Head-Smashed-In is excellent; only about five per cent of the kill site and campsite has been disturbed and less than 20 per cent of the gathering basin surface remains have been affected. The main kill area at the base of the cliff contains the skeletal remains of tens of thousands of





Dinosaur Provincial Park, Canada

bison, along with innumerable artifacts such as stone projectile points, knives and hide scrapers.

Head-Smashed-In records native cultural development spanning at least 5,700 years. Evidence of the sophisticated manipulation of the natural environment and the complex social organization required to achieve the kill dramatically illustrates the cultural dynamics and sophisticated development of prehistoric inhabitants of the North American plains.

Dinosaur Provincial Park, Alberta

Located in the badlands of the Red Deer River Valley in southeastern Alberta, Dinosaur Provincial Park provides an opportunity to study remains from the prehistoric era when dinosaurs roamed the earth.

The park was once part of a marine lowland which bordered on the Bearpaw Sea, a shallow inland sea, during the earth's Cretaceous period some 60 to 90 million years ago. During

that time the climate was warm, humid and tropical and many varieties of dinosaurs flourished.

With a change in environment from humid tropical to today's dry temperate climate and the erosion of the landscape by glacial action, wind and the downcutting of the Red Deer River, the fossils in the area were exposed. In the late 1800s discovery of these remains in the Steepleville area of the Red Deer River aroused the curiosity of national and international scientists and launched what is referred to as the Great Canadian Dinosaur Rush from 1910 to 1917.

Dinosaur Provincial Park protects an extremely complex environment. Of greatest importance is the unparalleled abundance of Upper Cretaceous dinosaur fossils. Fossilized remains of horned dinosaurs, flying dinosaurs, meat-eating dinosaurs and bird mimic dinosaurs have been unearthed.

More than 300 museum-quality specimens have been removed from a 24-km stretch along the Red Deer River. Thirty major museums throughout the world exhibit fossils collected in the park. This rich yield of fossils from such a limited area has made the site a significant scientific resource and an outstanding example of the culmination of the age of reptiles.

The park also contains an extensive area of badlands, a landscape of exceptional natural beauty. The badlands display an unusual variety of erosional bedrock features including a diverse range of sculptured, semi-arid landforms.

The Red Deer River is a highly productive and relatively undisturbed river environment which supports a complex plant and animal community. Such areas are seriously threatened by cultivation in the grassland regions of North America.

The park is also home for a number of rare and endangered species such as the golden eagle and prairie falcon.

Wood Buffalo National Park, Alberta and N.W.T.

Located on the border between the Northwest Territories and Alberta, Wood Buffalo is Canada's largest national park. It embodies the qualities of spaciousness and wilderness which symbolize the Canadian North and which are rapidly becoming rare and precious world resources.

Within an area of 44 807 km², Wood Buffalo National Park protects a magnificent example of the boreal plains of north-central Canada. The park contains many superlative natural phenomena including one of the world's finest inland deltas, the best examples of gypsum karst terrain in North America, extensive salt plains and large tracts of boreal ecosystems in their wilderness state. The park also protects several rare or endangered species of wildlife including bison, whooping cranes and peregrine falcons.

The Peace-Athabasca delta, perhaps the world's largest inland delta, has developed where the enormous Peace and Athabasca rivers empty into the west end of Lake Athabasca.

The largest undisturbed grass and sedge meadows left in North America constitute the prime bison range of the park. The salt plains in Wood Buffalo National Park are unique in Canada. Salt springs emerge from the base of a low escarpment and provide a saline water source to over 250 km² of the park. Salt mounds more than two metres high may form at the springs during dry years.

Wood Buffalo National Park protects the largest free-roaming and self-regulating herd of bison left in existence. The 5,000 to 6,000 bison in the park are a last remnant of the more than 50,000,000 bison that dominated the central plain of North America prior to European settlement.

Published by authority of
the Minister of the Environment
© Minister of Supply and
Services Canada 1983

QS-8900-000-BB-A1
R62-152/1983
ISBN 0-662-52297-4

The park is the last natural breeding habitat of whooping cranes. There are about 73 whooping cranes in the park flock.

Wood Buffalo National Park has been proposed as a candidate for the World Heritage List because it contains rare and superlative natural phenomena and it protects a habitat where populations of rare or endangered species still survive.

Canada

Wood Buffalo National Park, Canada



Le parc national Wood Buffalo protège le plus grand des troupeaux de bisons en liberté encore existants. Les 5 000 à 6 000 bisons du parc sont des survivants des quelque 50 000 000 de bisons qui occupaient la plaine centrale de l'Amérique du Nord avant l'arrivée des Européens. Le parc demeure le seul et dernier habitat naturel où la grue blanche d'Amérique nidifie. Elles sont environ 73 à fréquenter le parc. Le parc national Wood Buffalo se porte candidat à la liste des sites du patrimoine mondial parce qu'il est le site de phénomènes naturels du plus grand intérêt, et parce qu'il protège un habitat où survivent encore des espèces rares ou en voie d'extinction.



Le parc national Wood Buffalo, Canada

Canada

Publié en vertu de l'autorisation
du ministre de l'Environnement
et Services Canada 1983
Ministère des Approvisionnement
et Services Canada 1983
QS-8900-000-BB-A1
R62-152 1983
ISBN 0-662-52297-4

Le parc national Wood Buffalo, Alberta et T.N.-O.

Situé de part et d'autre de la frontière qui sépare les Territoires du Nord-Ouest et l'Alberta, Wood Buffalo est le plus grand parc national du Canada. Il réunit les grands espaces et la nature sauvage qui sont la marque du Grand Nord canadien et qui deviennent rapidement des ressources mondiales rares et précieuses.

D'une superficie de 44 807 km², le parc national Wood Buffalo assure la sauvegarde d'un exemple éloquent des plaines boréales centrales du Canada. Il abrite de nombreux phénomènes naturels du plus grand intérêt dont un delta intérieur parmi les plus impressionnants au monde, les régions karstiques les plus riches d'Amérique du Nord, d'immenses plaines salées et de vastes étendues d'écosystèmes nordiques à leur état naturel. Il assure également la protection de plusieurs espèces animales rares ou en voie d'extinction comprenant le bison, la grue blanche d'Amérique et le faucon pèlerin.

Le delta des rivières Athabasca et la Paix, qui est peut-être le plus vaste delta intérieur au monde, a été formé par l'accumulation d'alluvions à l'embouchure de ces deux importants cours d'eau qui se déversent à l'extrémité ouest du lac Athabasca.

Les seules grandes prairies d'herbe et de laiche qui sont demeurées intactes, en Amérique du Nord, constituent le pâturage principal des bisons, dans le parc. Les plaines salées du parc national Wood Buffalo sont les seules au Canada. Les sources d'eau salée surgissent au pied d'un escarpement peu élevé et alimentent plus de 250 km² de terres situées dans le parc. En temps de sécheresse, il peut se former, près des sources, des monticules de sel de plus de deux mètres de hauteur.

fossiles de la région ont été mis au jour. Vers la fin du XIX^e siècle, la découverte de ces vestiges dans la région de Steeveville, dans la vallée de la rivière Red Deer, a éveillée la curiosité des savants du monde entier et donna lieu, de 1910 à 1917, à ce qu'on a appelé « la grande ruée vers les dinosaures du Canada ».

Le parc provincial Dinosaur assure la conservation d'un environnement extrêmement complexe. On y trouve des fossiles de dinosaures du Crétacé supérieur d'une abondance sans pareille. Des fouilles ont permis de découvrir les restes fossiles de dinosaures cornus, ailes, carnivores, et de spécimens dont les caractéristiques rappellent celles des oiseaux. On a retiré, sur une distance de 24 km le long de la rivière Red Deer, plus de 300 spécimens jugés dignes des musées. Quelques 30 grands musées du monde exposent des fossiles qui proviennent de ce parc. L'abondance de fossiles sur une superficie aussi limitée confère au site une très grande importance scientifique et en fait un témoin marquant du sommet de l'ère des reptiles.

On trouve également dans le parc une grande étendue de « bad-lands », paysage d'une beauté exceptionnelle, qui laisse voir une remarquable variété de formations rocheuses usées par l'érosion ainsi que diverses formes terrestres sculptées par les éléments et à demi arides.

Les environs de la rivière forment un milieu très productif et relativement intact où l'on retrouve un ensemble complexe de plantes et d'animaux, dont certaines espèces rares ou en voie d'extinction. Ces terres, ainsi que toutes celles des prairies de l'Amérique du Nord, sont menacées par l'agriculture.



Le parc provincial Dinosaur, Canada

marine bordée par la mer Bearpaw, mer intérieure peu profonde. À cette époque, le climat tropical était idéal pour de nombreuses espèces de dinosaures.

Avec le changement climatique qui s'est opéré, le climat tropical devenant le climat tempéré et sec que nous connaissons aujourd'hui, et avec l'érosion du paysage sous l'action des glaces et du vent et l'affouillement de la rivière Red Deer, les

Le parc provincial Dinosaur, Alberta

Situé dans les «bad-lands» de la vallée de la rivière Red Deer, dans le sud-est de l'Alberta, le parc provincial Dinosaur nous permet d'étudier des vestiges de l'époque préhistorique, période où la terre était peuplée de dinosaures.

Il y a environ 60 à 90 millions d'années, au cours de la période du Crétacé, le parc faisait partie d'une plaine littorale



de 2 400 objets façonnées ou artefacts ont été exhumés. Prés de 1 500 d'entre eux sont en bois.

L'Anse-aux-Meadows accueille déjà plus de 10 000 visiteurs chaque année. Une exposition au centre d'accueil permet de s'informer sur les Vikings et sur le site. Les visiteurs peuvent voir les récentes répliques de trois maisons de terre qui abritaient des Vikings 500 ans avant la venue de Jacques Cartier.

Cet endroit a été inscrit sur la Liste du patrimoine mondial parce qu'il est le seul site reconnu de colonisation Viking en Amérique du Nord et, aussi, parce qu'il marque le lieu de la première colonie européenne dans l'hémisphère occidentale; à ce titre, il se range parmi les principaux sites archéologiques du monde.

Le précipice à bisons Head-Smashed-In, Alberta

Le précipice à bisons Head-Smashed-In, situé dans les collines Porcupine dans le sud de l'Alberta, à 19 km à l'ouest de Fort Macleod, est le plus ancien, le plus gros et le mieux préservé des précipices à bisons de l'Amérique du Nord. Cet endroit a été utilisé pour la première fois il y a au moins 5 700 ans et peut-être même à une époque aussi lointaine que l'an 8 000 avant Jésus-Christ. À l'exception d'un intervalle prolongé, le précipice fut utilisé assez régulièrement jusqu'à la période historique. Il illustre un mode de chasse communautaire unique et négale que les autochtones des grandes plaines ont utilisé durant des milliers d'années.

Les autochtones ont tiré avantage de la topographie naturelle et des vents dominants de l'endroit pour chasser le bison. On y trouve un bassin de 40 km² où les troupeaux de bisons avaient l'habitude de se retrouver et de brouter, avec, à l'est, une falaise de 18 m vers laquelle les animaux étaient dirigés et un terrain de campement où s'effectuait le dépeçage. La coupe et la consommation de la viande. Les bisons étaient conduits, de différentes parties du bassin de rassemblement jusqu'au précipice, sur des sentiers balisés de monticules de pierres dont environ 500 ont été découverts.

Les bisons constituaient un véritable « magasin à rayons »; ils fournissaient de la viande pour l'alimentation et des peaux qui servaient à fabriquer des abris et des vêtements; les os et les cornes étaient transformés en outils et les excréments servaient de combustible. Etant donné l'importance de ces animaux pour la survie des autochtones, il n'est pas surprenant que ces derniers se soient servis du précipice pour perfectionner leurs techniques de chasse.

Le site est très bien conservé; seulement 5 pour cent environ du lieu d'abattage et du terrain de campement et moins de 20 pour cent des vestiges de surface du bassin de rassemblement ont été altérés. Au pied de la falaise, principal lieu de bûchage, on retrouve les restes des squelettes de milliers de bisons, ainsi que d'innombrables objets tels que pointes de lances, couteaux et racloirs en pierre.

Le précipice témoigne du développement culturel des autochtones sur une période d'au moins 5 700 ans. Les vestiges retrouvés montrent l'art avec lequel les habitants préhistoriques des plaines de l'Amérique du Nord savaient se servir de l'environnement naturel et l'organisation sociale nécessaire pour réussir ce genre de chasse ainsi que le dynamisme culturel et le niveau de développement auquel ils étaient arrivés.

teur entier est couvert d'une végétation luxuriante composée d'herbes, de sapins baumiers, de peupliers et d'épinettes. Les vallées boisées de la rivière constituent un habitat de choix pour 40 espèces de mammifères dont les originaux, les grizzlys, les ours noirs, les loups, les caribous des bois, les castors et les cerfs.

Le parc national Nahanni se trouve à quelque 140 km à l'ouest de Fort Simpson, à 1 000 km d'Edmonton par avion. On y parvient par avion ou en canot.

Le parc a été inscrit sur la Liste du patrimoine mondial à cause de son réseau de canyons, le plus grand au monde au nord du 60° parallèle, des Chutes Virginia qui sont encore à l'état naturel, des nombreuses sources thermales et du sol karstique qui comprend de vastes réseaux de cavernes.

Le parc historique national de l'Anse-aux-Meadows, Terre-Neuve

À la pointe de la péninsule ouest de Terre-Neuve, à 400 km au nord de Corner Brook, se trouve l'Anse-aux-Meadows, site de ce qui est connu comme la plus ancienne colonie européenne du nouveau monde.

La majeure partie de l'endroit a été mise au jour entre 1961 et 1968 par une équipe norvégienne dirigée par Heige et Anne Stine Ingstad, qui découvraient le site lors de leur recherche du Vinland, première colonie viking de l'Amérique du Nord. Par la suite, Parcs Canada a entrepris quatre années de fouilles archéologiques supplémentaires afin d'obtenir de plus amples renseignements.

À l'Anse-aux-Meadows, qui s'appelle à l'origine l'Anse-aux-Méduses, se trouve la seule trace de l'établissement des



Le parc historique national de l'Anse-aux-Meadows, Canada

Vikings en Amérique du Nord. La colonie date probablement du début du XI^e siècle, époque du légendaire Leif Eriksson. Les Vikings ne sont toutefois que l'un des nombreux groupes qui ont vécu à l'Anse-aux-Meadows. Des peuples de culture archaïque maritime les y ont précédés il y a au moins 5 000 ans et y sont demeurés au moins jusqu'au X^e siècle. Les Esquimaux de Dorset y ont habité du VI^e au IX^e siècle. Les restes de la colonie viking révèlent la présence de huit bâtiments de terre. Il y avait trois grandes maisons et les autres petits édifices étaient probablement des ateliers. Plus

Les sources thermales de Rabbittkettle,
parc national Nahanni, Canada



Porte, un virage en épiingle à cheveux qui permet à la rivière
de se frayer un chemin entre des falaises de 210 m. Ce virage
est gardé par le rocher Pulpit. A peine sortie de cet étroit ravin,
la rivière pénètre dans Deuxième Canyon. Épargné par les

glaces lors de la dernière glaciation, Premier Canyon est formé
de parois vertigineuses de près de 1 100 m.

A l'embouchure de Premier Canyon, une source thermique
alimente des bassins dont l'eau sulfureuse est à 37°C. Le sec-

Le parc provincial de l'île Anthony, Colombie-Britannique

L'île Anthony, située à l'extrémité sud des îles de la Reine-Charlotte, au large de la côte ouest de la Colombie-Britannique, est le site d'une importante collection de mâts totemiques et de colonnes mortuaires des Indiens Haïda.

On ignore combien de temps les Kung'it ont vécu dans l'île, dans le village Ninsint, mais les gisements archéologiques mis au jour prouvent qu'elle a été habitée pendant environ 2 000 ans. S'kungw'w'w'w', mot haïda qui signifie « île de la morue rouge », comptait jadis environ 300 habitants, qui demeuraient dans le village, l'hiver, et parcouraient l'île le reste de l'année pour pêcher, chasser et se procurer les autres aliments nécessaires à leur subsistance.

L'arrivée des premiers marchands de fourrure et colons anglais sur la côte nord-ouest, apporta conflits et maladie dans la région. En 1791 et 1795, des batailles sanglantes entre Indiens et marchands entraînèrent le massacre d'un grand nombre d'autochtones. Plus tard, au printemps 1862, une épidémie de petite vérole ravagea la population. Le village fut abandonné au début des années 1880; à cette époque, on estime qu'environ 25 habitants seulement y vivaient. Aujourd'hui, le village de l'île, abandonné, seul témoin d'une époque révolue, est un exemple unique de la richesse du patrimoine culturel des Indiens de la côte. Les ruines du village comprennent 32 mâts totemiques et colonnes mortuaires et les ruines de 10 longues maisons. L'île compte également six autres lieux du patrimoine, dont deux cavernes.

Des mesures ont été prises pour conserver l'impressionnante collection de mâts totemiques et de vestiges d'habitations en cèdre rouge, décorés et exposés aux intempéries depuis près d'un siècle. Des équipes du musée provincial de la Colombie-Britannique ont travaillé à la prévention de la dé-

terioration, en procédant à l'arrachage des plantes qui avaient envahi le site et à l'application de fongicides sur les mâts et les charpentes des habitations. Par ailleurs, l'accès des visiteurs à l'île est limité pour empêcher toute nouvelle détérioration. Le parc de l'île Anthony a été inscrit sur la Liste du patrimoine mondial parce que le village Ninsint est un exemple remarquable et impressionnant des établissements indiens de la côte nord-ouest du Pacifique et d'une culture d'une grande richesse et d'une importance considérable, aujourd'hui disparue.

Le parc national Nahanni, Territoires du Nord-Ouest

Le parc national Nahanni, situé à l'extrémité sud-ouest des Territoires du Nord-Ouest, occupe quelque 4 766 km².

Le bassin hydrographique de la Nahanni-sud, qui draine une région de plus de 36 200 km², se caractérise par des paysages superbes et des milieux écologiques uniques : des montagnes dont le sommet, recouvert de toundra, est l'habitat des chèvres de montagnes, des moutons de Dall et des caribous; les pics de la chaîne Ragged; et les sources thermales de Rabbikette, qui coulent dans une série de terrasses de tufs calcaires (précipités de calcaire) s'élevant à 27 m. Aux chutes Virginia, la rivière effectue un plongeon de plus de 90 m. Deux fois plus hautes que les chutes Niagara, elles sont les plus spectaculaires au Canada et forment un mur d'eau de près de deux hectares. Plus loin, des rapides tumultueux et des tourbillons marquent le début d'une étroite gorge : En aval, se trouve Troisième Canyon qui a 19 km de long et atteint une profondeur de 900 à 1 200 m. Il est annoncé par la

peu, le limon s'est solidifié et s'est transformé en schiste argileux, écrasant les corps des animaux et laissant de fines

empreintes fossiles.

Les mouvements tectoniques qui sont à l'origine des montagnes Rocheuses ont, par miracle, épargné les schistes argi-

leux de Burgess. Les fossiles qu'ils renfermaient n'ont été découverts qu'à l'automne de 1909, alors que Charles Doolittle

Walcott, secrétaire de la *Smithsonian Institution*, de Washington (D.C.), annonçait avoir accidentellement découvert «des

choses intéressantes».

Ces «choses intéressantes» présentent des détails surprenants pour les chercheurs. Un ver fossile, par exemple, est

tellement bien conservé que les savants peuvent déterminer le contenu de son appareil digestif. L'intérêt de ces fossiles tient

autant à leur variété qu'à la précision de leurs détails. Plusieurs d'entre eux représentent des créatures totalement inconnues,

dont on n'avait jamais soupçonné l'existence. M. Attenborough en décrit deux dans son livre : «L'une a quinze segments, une

trompe devant la bouche, et cinq yeux, dont l'un pointe vers le haut. L'autre, nommée avec à propos *Hallucigenia* par le sa-

vant qui a été le premier à l'examiner, a sept paires de membranes situées sous lui et sept tentacules placées par-dessus, dont

chacun se termine, semble-t-il, par une bouche.»

La plupart des fossiles résultent de l'empreinte de la carapace ou des parties dures du corps d'un animal. Les empreintes de créatures à corps mou tels les vers sont rares, sauf

à l'emplacement des schistes argileux de Burgess.

Les schistes argileux de Burgess ont été inscrits sur la Liste du patrimoine mondial parce que c'est l'un des sites fossili-

fères les plus importants au monde. C'est un exemple unique

d'une ère importante dans l'évolution de la terre.



Les schistes argileux de Burgess, Colombie-Britannique
 Les schistes argileux de Burgess, dans le parc national Yoho en Colombie-Britannique, contiennent les restes fossilisés de plus de 120 espèces dont plusieurs sont uniques au monde. David Attenborough, dans son très populaire ouvrage d'histoire naturelle, *Life on Earth*, classe ces fossiles parmi les mieux préservés du monde. L'existence de ces schistes remonte à 550 millions d'années, la période cambrienne, alors que cette région était submergée. Un glissement de vase en provenance d'un récif adjacent a entraîné des organismes vivants dans un bassin du fond marin. L'absence d'oxygène et de prédateurs a permis à l'ensemble de rester intact. Peu à

Trilobite, site des schistes argileux de Burgess, parc national Yoho, Canada



C'est sous l'influence d'un grand réseau de vallées glaciaires issues des champs de glace, que la neige et la glace couvrent plus de la moitié du parc à longueur d'année. Le Steele est un glacier exceptionnel qui s'avance sporadiquement à très grande vitesse. Vers la fin des années 1960, il a glissé sur une distance de 11 km en quatre mois, ce qui lui a valu le surnom de « glacier galopant ».

Le milieu du parc Kluane varie de la forêt à la toundra et des marécages aux dunes sablonneuses. Au sud-est, la végétation est plus luxuriante à cause de l'influence du Pacifique sur le climat.

Quelques-uns des plus beaux spécimens de la faune de l'Amérique du Nord vivent dans le parc national Kluane. Des représentants des plus importantes sous-espèces d'originaux abondent dans les principales vallées du parc et on peut voir quelques-unes des hardes de moutons de Dall les plus importantes au monde, sur les versants du mont Sheep. Des chèvres de montagne escaladent les pentes rocheuses et, de temps en temps, un petit troupeau de caribous entre dans le parc près de la rivière Duke. On rencontre des grizzlys dans tout le parc, mais ils sont plus nombreux dans les vallées des rivières principales.

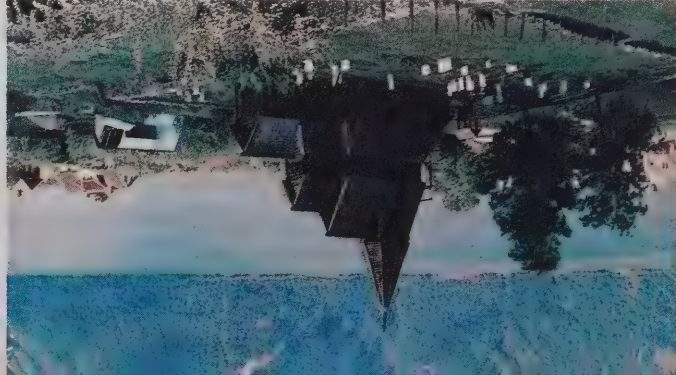
Le parc national Kluane est situé en bordure du monument national Wrangell-St-Elie en Alaska. Plusieurs champs de glace et glaciers partent des chaînes Kluane pour traverser les monts Wrangell et St-Elie et finalement aboutir dans le golfe d'Alaska créant ainsi le champ de glace non polaire le plus vaste au monde. En 1979, le Canada et les États-Unis ont proposé conjointement d'inscrire ce site à la Liste du patrimoine mondial. Cette inscription conjointe a été la première du genre.

Le parc national Kiuané, Yukon
 Le parc national Kiuané se caractérise par quelques-uns des plus grands champs de glace non polaires au monde et par le caractère sauvage de ses montagnes escarpées, de ses larges vallées, de ses lacs de montagne, des prairies alpines et de la toundra. Le parc est un magnifique exemple de l'influence des glaciers sur le relief. Pour survivre, toute vie a dû s'adapter à des conditions climatiques extrêmes et à une topographie variable.

Le parc se distingue surtout par deux importantes chaînes de montagnes parallèles en direction sud-est. Les chaînes de Kiuané longent les routes de l'Alaska et de Haines. La suite des pics atteignant jusqu'à 2 500 m est seulement interrompue par quelques larges vallées. À l'ouest, les chaînes de l'icefield comprennent le mont Logan, dont le sommet atteint 5 951 m, le plus élevé au Canada.



Le glacier Kaskawulsh, parc national Kiuané, Canada



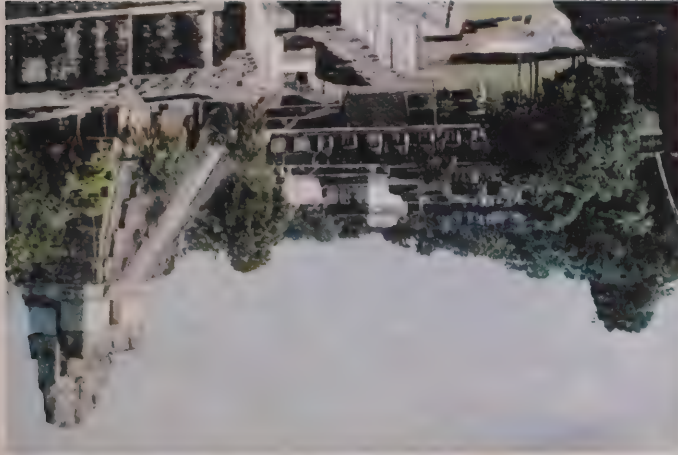
Seychelles	Atoll d'Aldabra
Tanzanie	Ville sainte d'Anuradhapura Cité historique de Polonnaruwa Ville ancienne de Sigiriya La région de conservation du Ngorongoro Les ruines de Kilwa Kisiwani et de Songa Minara Le parc national Serengeti Réserve de gibier de Selous La médina de Tunis Le site de Carthage L'amphithéâtre d'El Jem Le parc national de l'Ichkeul Ancienne ville de Shibam et son mur d'enceinte La région naturelle et culturel-historique de Kotor
Yugoslavie	L'ancienne Dubrovnik Starî Ras et Sopocani L'ensemble historique de Split avec le palais de Dioclétien Le parc national des lacs Plitvice La région d'Ohrid Le parc national Durmitor Le parc national de la Garamba Le parc national du Kahuzi-Biega
Zaire	
Pakistan	Les vestiges archéologiques de Mohenjo Daro (Taksha-sila) Les ruines bouddhistes de Takht-i-bahi et les vestiges de Sahr-i-Bahol Les monuments historiques de Thatta Les forts et jardins de Shalimar à Lahore Les fortifications de la côte caraïbe du Panama : Portobelo, San Lorenzo Le parc national Darien Le centre architectural et historique de Cracovie Wieliczka-mine de sel Le camp de concentration d'Auschwitz
Syrie	Le parc national de Bialowieza Le centre historique de Varsovie L'ancienne ville de Damas L'ancienne ville de Bosra Le site de Palmyre L'île de Gorée
Sénégal	Le parc national des oiseaux de Djoudj Le parc national du Niokolo-Koba

L'inscription suivante a été faite à la suite d'une proposition du Royaume hachemite de Jordanie:
La vieille ville de Jérusalem et ses remparts

Le parc national
de Tikal, Guatemala

France	Le mont Saint-Michel et sa baie La cathédrale de Chartres Le château et le parc de Versailles L'église et la colline de Vézelay Les grottes décorées de la vallée de la Vézère Palais et parc de Fontainebleau Château et domaine de Chambord Cathédrale d'Amiens Théâtre antique et ses abords et «Arc de Triomphe» d'Orange Monuments romains et romans d'Arles Abbaye cistercienne de Fontenay Saline royale d'Arc et Senans Les forts et les châteaux de Volta, d'Accra et des régions centrales et ouest Les bâtiments traditionnels, Asante
Guatemala	Le parc national de Tikal Antigua Guatemala
Guinée	Le parc archéologique et ruines de Quirigua La réserve naturelle intégrale du Nimba
Haiti	Parc national historique-Citadelle «Sans Souci», Ramiers
Honduras	Site maya de Copan Réserve de la biosphère «Rio Platano» Tchogha Zambil Persépolis
Iran	Meidan-e Shah, à Ispahan

Italie	Les dessins dans le roc de Valcamonica Le centre historique de Rome L'église et le couvent dominicain de Santa Maria Delle Grazie avec «la Cène» de Leonardo da Vinci Centre historique de Florence Site archéologique de Lepcis Magna Site archéologique de Sabratha Site archéologique de Cyrène L'hypogée de Hal Saflieni La ville de la Valette Les temples de Ggantija Médina de Fès La vallée du Katmandou Le parc national de Sagarmatha (mont Everest)
Jamahiriyah Arabe Libyenne	
Malte	
Maroc	
Népal	
Norvège	L'église à douves d'Urnes Bryggen Røros



Geyser, parc national Yellowstone, Etats-Unis



Cuba
Vieille ville de La Havane et son système de fortifications
Abou Mena

Egypte
Memphis et sa nécropole – les pyramides de Guizèh à Dahshour
La Thèbes antique avec sa nécropole
Les monuments nubiens d'Abou Simbel à Philae

Equateur
L'ancienne Quito

Les îles Galapagos
Le parc national de Mesa Verde
Le parc national de Yellowstone

La salle de l'Indépendance
Le parc national du grand Canyon
Le parc national des Everglades
Le monument national Wrangell-St-Elie, Alaska (nomination conjointe avec le parc national Klouane, Canada, comme site international)

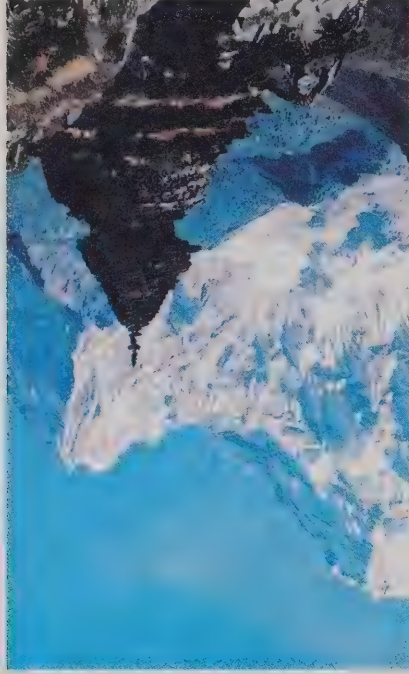
Le parc national Redwood
Le parc national Mammoth Cave
Le site historique d'Etat des Cahokia Mounds
Le parc national Olympic
Le parc national de Simien
Fasil Ghebbi, la région de Gondar
Les églises taillées dans le roc de Lalibéla
Basse vallée de l'Aouache
Tiya
Aksum

Basse vallée de l'Omo

Ethiopie



Les îles Galapagos, Equateur



Le parc national de Sagarmatha, Népal

Inscriptions à la liste du patrimoine mondial

Seuls les États membres qui ont souscrit à la Convention peuvent proposer l'inscription de sites à la Liste du patrimoine mondial.

Au cours de ses réunions annuelles tenues depuis 1978, le Comité du patrimoine mondial a approuvé la nomination de 136 sites portés à la Liste du patrimoine mondial.



Les monuments nombreux d'Abou Simbel à Philae, Égypte



La région de conservation du Ngongoro, Tanzanie

Algérie

La Kalaa des Beni Hammad
Tassili n'Ajjer
Vallée du M'Zab

Allemagne (République fédérale d')

Timagad
Djemila
Tipasa

La cathédrale d'Aix-la-Chapelle
La cathédrale de Spire
La résidence de Wurtzbourg avec les jardins de la Cour et la place de la Résidence

Argentine Australie

Le parc national Kakadu
La Grande Barrière
La région des lacs Willandra
Parcs nationaux des étendues sauvages de Tasmanie occidentale
Les îles Lord Howe

Bésil

Ville d'Ouro-Preto
Centre historique de la ville d'Ollinda
L'église de Boyana

Bulgarie

Le cavalier de Madara
Le tombeau thrace de Kazanlak
Les églises taillées dans le roc d'Ivanovo

Canada

Le parc historique national de l'Anse-aux-Meadows

Chypre Côte d'Ivoire

Le parc national Nahanni
Le parc provincial Dinosaur
Le parc national Kiuané, Yukon (nomination conjointe avec le monument national de Wrangell-St-Elie, E.-U.)
Le site des schistes argileux de Burgess
L'île Anthony
Le précipice à bisons Head-Smashed-In
Paphos
Le parc national de Tai

États membres

Afghanistan
 Algérie
 Allemagne (République fédérale d')
 Arabie Saoudite
 Argentine
 Australie
 Bénin
 Bolivie
 Brésil
 Bulgarie
 Burundi
 Canada
 Cameroun
 Chili
 Chypre
 Costa Rica
 Côte d'Ivoire
 Cuba
 Danemark
 Égypte
 Équateur
 Espagne
 États-Unis
 Éthiopie
 France
 Ghana
 Grèce
 Guatémala
 Guinée
 Guyane

Haïti
 Honduras
 Inde
 Iraq
 Iran
 Italie
 Jamahiriya Arabie Libyenne
 Jordanie
 Malawi
 Mali
 Malte
 Maroc
 Mauritanie
 Monaco
 Mozambique
 Népal
 Nicaragua
 Niger
 Nigéria
 Norvège
 Oman
 Pakistan
 Panama
 Pérou
 Pologne
 Portugal
 République Arabe de Syrie
 République Centrafricaine

L'emblème du patrimoine mondial symbolise l'interdépendance des biens culturels et naturels : le carré central étant une forme créée par l'homme et le cercle représentant la nature, les deux intimement liés. L'emblème est circulaire comme le monde, mais il symbolise aussi la protection.

(décembre 1982)

Saint-Siège
 Sénégal (République du)
 Seychelles (République des)
 Soudan
 Sri Lanka
 Suisse
 Tanzanie (République unie de)
 Tunisie
 Yémen (République démocratique populaire du)
 Yougoslavie
 Zaïre
 Zimbabwe



Reconnaissant que la question du patrimoine culturel et naturel mondial transcende les frontières nationales et qu'il faut assurer la protection de cette richesse à l'intention des générations futures, les Etats membres de l'Unesco ont adopté à l'unanimité, en 1972, une Convention concernant la protection du patrimoine culturel et naturel mondial, dont le titre abrégé est la Convention du patrimoine mondial. En décembre 1982, 70 Etats avaient adopté la Convention. Le Canada la ratifiait en 1976. La Convention est chargée de :

- la création d'un Comité du patrimoine mondial;
- l'établissement d'une Liste du patrimoine mondial identifiant les lieux d'une valeur universelle exceptionnelle par leurs caractéristiques culturelles et naturelles, selon les critères définis par le Comité du patrimoine mondial. Les membres du Comité sont des experts en conservation naturelle et culturelle représentant 21 Etats;

- la compilation d'une liste du patrimoine mondial en péril;
- la création d'un Fonds du patrimoine mondial destiné à venir en aide aux Etats membres pour protéger les lieux du patrimoine mondial qui sont menacés. Chaque Etat qui souscrit à la Convention consacre au Fonds du patrimoine mondial un pour cent de sa cotisation annuelle à l'Unesco;
- la prestation d'aide technique et de secours en cas d'urgence, aux Etats membres qui en font la demande;
- la promotion à l'échelle mondiale de l'importance de la conservation du patrimoine.

Par l'intermédiaire de Parcs Canada, principal organisme fédéral responsable en la matière, le Canada a joué un rôle majeur dans l'élaboration et la mise en application de la Convention du patrimoine mondial.

Critères relatifs à l'inscription de biens naturels

Les biens proposés devront : (i) être des exemples éminemment représentatifs des grands stades de l'évolution de la terre ou (ii) des processus géologiques en cours, de l'évolution biologique et de l'interaction entre l'homme et son environnement naturel ayant une grande signification; (iii) représenter des phénomènes, formations ou traits naturels, éminemment remarquables ou d'une beauté exceptionnelle; (iv) contenir les habitats naturels les plus importants où survivent des espèces animales ou végétales menacées ayant une valeur universelle exceptionnelle. En outre, les sites doivent répondre aux conditions d'intégrité.

Critères relatifs à l'inscription de biens culturels

Les biens proposés devront : (i) soit représenter une réalisation artistique unique, un chef-d'œuvre de l'esprit créateur de l'homme ; (ii) soit avoir exercé une influence considérable pendant une période donnée, ou dans une aire culturelle déterminée, sur le développement de l'architecture, des arts monumentaux ou de l'organisation de l'espace; (iii) soit apporter un témoignage unique ou du moins exceptionnel sur une civilisation disparue; (iv) soit offrir un exemple éminent d'un type de structure, illustrant une situation historique significative; (v) soit constituer un exemple éminent d'un habitat humain traditionnel qui est représentatif d'une culture et qui est devenu vulnérable sous l'effet de mutations irréversibles; (vi) soit être directement et matériellement associés à des événements ou des idées ou croyances ayant une signification historique universelle; et répondre au critère d'authenticité pour ce qui est de leur conception, de leurs matériaux, de leur exécution ou de leur situation.



Canada

Parcs
Canada
Parks
Canada



Le patrimoine mondial